

Titel Daten																			
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert (ETRS89 UTM)	Hochwert (ETRS89 UTM)	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
	1815	6045	27.10.2015		571324	5951309	33	B											
Aufnahmesituation																			
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen						
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24						
			T,M	-	RW	Z	EY /	NSG	WI	WT3			LRF2(WS2),AF1(WS3)						
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58								
YK-GG	uk-(v2)ss(Suk-qh)/uz-(v2)ss(Suz-qh)/fg-(v2)ss(Sgf-qp)			80							(Niedermoor) Kolluvisol-Gley aus Skelett fuhrendem Reinsand (Kolluvialsand) ueber Skelett fuhrendem Reinsand (Schwemmsand) ueber tiefem Skelett fuhrenden Reinsand (Schmelzwassersand)								
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-10 bis -8		L																
2	-8 bis 0		Of																
3	0 bis 5		nHv	10YR2/1	h7			feu3								SV4 / z4	W5		
4	5 bis 35		IIM-Go	10YR3/2	h1			feu3			koh					Ld3	W2		
5	35 bis 75		IIIGo	10YR5/4		eh,f1		feu3			koh					Ld3			
6	75 bis 100		IVGr	10YR7/2			rb,f5 alpha +	feu3			koh					Ld3			
Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben							
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben				
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen							Grobboden-komponenten	Substratinhomo-genitäten		
	42	43	44a	44b		44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1			H																
2			H																
3	og-H	og	H / H											qh					
4	uk-s	uk	fS			2 %								qh					
5	uz-s	uz	fS			2 %								qh	hz1,lg(h,s,u1,wl, 50-60 cm)				
6	fg-s	fg	fSms			2 %								qp					